

SOLIDEAL PON 775 NMAS

BY CAMSO



BANDAGEN-
REIFEN



ANTI-STATIC



VERHINDERT STATISCHE AUFLADUNG BEI EINSÄTZEN MIT HOHER INTENSITÄT

Verhindert statische Aufladung und bietet optimale Leistung in Bezug auf Hitzebeständigkeit, Energieeffizienz und lange Lebensdauer bei Einsätzen mit hoher Intensität.

camso.co

LEISTUNG

HALTBARKEIT



ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER



ROAD
FREE
COMPANY

SOLIDEAL PON 775 NMAS

BY CAMSO



| REIFENGRÖßE ⁽¹⁾ | | | | |
|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------|--------------|
| 10 X 4 X 6 1/2 | 16 X 5 X 10 1/2 | 16 1/4 X 7 X 11 1/4 | 21 X 8 X 15 | 28 X 12 X 22 |
| 10 X 5 X 6 1/2 | 16 X 6 X 10 1/2 | 18 X 6 X 12 1/8 | 21 X 9 X 15 | 33 X 14 X 22 |
| 12 X 4 1/2 X 8 | 16 X 7 X 10 1/2 | 18 X 7 X 12 1/8 | 22 X 8 X 16 | 33 x 16 x 22 |
| 13 1/2 X 5 1/2 X 8 | 15 X 5 X 11 1/4 | 18 X 8 X 12 1/8 | 22 X 9 X 16 | |
| 14 X 4 1/2 X 8 | 16 1/4 X 5 X 11 1/4 | 18 X 9 X 12 1/8 | 22 X 10 X 16 | |
| 14 X 5 X 10 | 16 1/4 X 6 X 11 1/4 | 21 X 7 X 15 | 22 X 12 X 16 | |



PATENTIERTE ANTISTATIK-TECHNOLOGIE

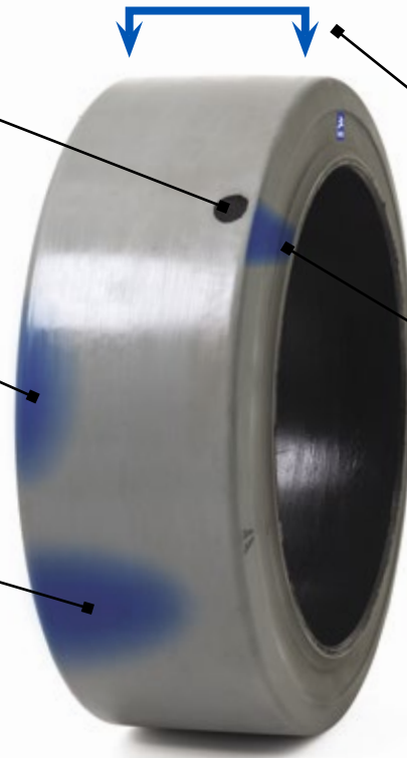
- Verhindert elektrostatische Aufladung und eliminiert so das Risiko von Sicherheitsproblemen und Schäden am Gabelstapler

THERMISCH EFFIZIENTE KONSTRUKTION

- Bietet einen kühler laufenden Reifen und die beste Energieeffizienz seiner Klasse

ABRIEBFESTE LAUFFLÄCHENMISCHUNG

- Verlängert die Lebensdauer des Reifens



MAXIMIERTE FLACHE AUFSTANDSFLÄCHE

- Sorgt für geringeren Bodendruck und minimiert so die Wärmeentwicklung

SPEZIELLE FLANKENKONSTRUKTION

- Reduziert belastungsbedingte Wärmeentwicklung in den Profilschultern

Anmerkungen

(1) Toleranzen für Raddurchmesser • Laut Code vorgesehene Größen (Zoll): Felgen-Nenn Durchmesser +0,005"/-0" • Metrische Größen (mm): h11 gemäß ISO/R286. Oberflächenrauheit Ra < 6,3 µm • Fase 5 mm breit bei 30°

Es ist möglich, dass bestimmte Produkte nicht in Ihrer Region verkauft werden.

Bitte erkundigen Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem lokalen Vertriebspartner nach der Verfügbarkeit in Ihrer Region.